

Internal Application No PCT/EP2004/006766

CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER PC 7 C12N15/54 C12N A. CLAS C12N9/12 C12Q1/48 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C12N Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, BIOSIS C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category 9 Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to dalm No. X EP 0 505 941 A (SQUIBB & SONS INC) 8 30 September 1992 (1992-09-30) page 2, line 1 - line 5 page 8, line 37 - line 38 US 2002/119546 A1 (FALCO SAVERIO CARL ET A AL) 29 August 2002 (2002-08-29) 1-6 A EP 0 955 363 A (HOFFMANN LA ROCHE) 9 - 1710 November 1999 (1999-11-10) example 10 WO 03/012129 A (ARROW THERAPEUTICS LTD ; Α CHARLES IAN GEORGE (GB)) 13 February 2003 (2003-02-13) Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: *T' tater document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the International filing date invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means *P* document published prior to the international filing date but tater than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 22 October 2004 18/11/2004 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016 Kania, T

International Application No PCT/EP2004/006766

C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/EP2004/006766			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.		
E	WO 2004/070038 A (BASF AG; FREUND ANNETTE (DE); LACOUR THIERRY (DE); RETHER JAN (DE)) 19 August 2004 (2004-08-19) the whole document		1-8		
	·				

International application No.

PCT/EP2004/006766

BOX I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This int	ernational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This Into	ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows: e supplemental sheet
1 2. X 3	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims. As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4 Remark	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.: on Protest The additional search fees were accompanied but to the consequently of the consequen
	on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.
orm PCT	

International application No.
PCT/EP2004/006766

Continuation of Box III

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

1. Claims 1-8

Method for identifying fungicides, using a mevalonate kinase, and use of the identified mevalonate kinase activity inhibitors as fungicides, in particular for the control of plant pathogenic fungi.

2. Claims 9-17

Nucleic acid and polypeptide sequences which code for a mevalonate kinase from *Ustilago maydis* of SEQ ID No. 1 or 2, and related embodiments.

Form PCT/ISA/210

information on patent family members

interional Application No PC1/EP2004/006766

Debent de			·	1017	LI 2004/ 000/00
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0505941	Α	30-09-1992	US CA EP JP	5165931 A 2061476 A1 0505941 A2 5078380 A	24-11-1992 29-09-1992 30-09-1992 30-03-1993
US 2002119546	A1	29-08-2002	NONE		
EP 0955363	A	10-11-1999	EP AU BR CA CN ID JP NO US US	0955363 A2 762939 B2 2696299 A 9901403 A 2270711 A1 1234445 A 23300 A 2000050884 A 992165 A 6284506 B1 2003190734 A1 2003054523 A1	10-11-1999 10-07-2003 18-11-1999 17-10-2000 06-11-1999 10-11-1999 05-04-2000 22-02-2000 08-11-1999 04-09-2001 09-10-2003 20-03-2003
WO 03012129	Α	13-02-2003	WO	03012129 A2	13-02-2003
WO 2004070038	Α	19-08-2004	WO	2004070038 A1	19-08-2004

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PC P2004/006766

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C12N15/54 C12N9/12 C12Q1/48

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) I PK $\,\,7\,\,\,\,\,$ C12N

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, BIOSIS

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*			
	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Ang	abe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
Χ .	EP 0 505 941 A (SQUIBB & SONS I 30. September 1992 (1992-09-30) Seite 2, Zeile 1 - Zeile 5 Seite 8, Zeile 37 - Zeile 38	NC)	8
A .	US 2002/119546 A1 (FALCO SAVERI AL) 29. August 2002 (2002-08-29 Anspruch 21	O CARL ET)	1-6
A ·	EP 0 955 363 A (HOFFMANN LA ROC 10. November 1999 (1999-11-10) Beispiel 10	HE)	9-17
A	WO 03/012129 A (ARROW THERAPEUT) CHARLES IAN GEORGE (GB)) 13. Februar 2003 (2003-02-13)	ICS LTD ;	
	** ** ** ** _,	,	
.		-/	
X Weite	re Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu hmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
· Besondere	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :		
aber nic aber nic aber nic anneld Anmeld Veröffent schelne anderen soll oder ausgefü O" Veröffent eine Ber Veröffent dem bez	tilchung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, iht als besonders bedeutsam enzusehen ist okument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen edatum veröffentlicht worden ist lichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweilfelhaft ern zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie hrt) illehung, die sich auf eine mündliche Offenbatung, nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht lichung, die vor dem Internationalen Armeldedatum, aber nach anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	Veröffentlichungen dieser Kategorie in V diese Verbindung für einen Fachmann n "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben F	zum Verständnis des der der der ihr zugrundellegenden ung; die beanspruchte Erfindung ung nicht als neu oder auf hiet werden ung; die beanspruchte Erfindung it beruhend betrachtet iner oder mehreren anderen erbindung gebracht wird und aheilegend ist etentfamilie ist
Aram des VI	schlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Rech	
22	. Oktober 2004	18. 11. 04 -	
	stanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Regionatete	
	stanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Kania, T	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/006766

C.(Fortsetz	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	PC-/EP2004/006766			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.		
E	WO 2004/070038 A (BASF AG; FREUND ANNETTE (DE); LACOUR THIERRY (DE); RETHER JAN (DE)) 19. August 2004 (2004-08-19) das ganze Dokument		1-8		
			·		
-					
	210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)				

INTERNAT HALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/006766

Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchlerbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt: 1. Ansprüche Nr.
weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. well sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. well es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese Internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. X Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-8

Verfahren zur Identifizierung von Fungiziden unter Verwendung einer Mevalonat Kinase, sowie Verwendung der identifizierten Inhibitoren der Mevalonat Kinase-Aktivität als Fungizide, insbesondere zur Bekämpfung pflanzenpathogener Pilze.

2. Ansprüche: 9-17

Nukleinsäure- und Polypeptidesequenzen, die für eine Mevalonat Kinase aus Ustilago maydis kodieren gemäss SEQ ID NO:1,2, sowie diesbezügliche Ausführungsformen.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlich n, die zur seiben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PC7 EP2004/006766

						,
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0505941	A	30-09-1992	US CA EP JP	5165931 2061476 0505941 5078386	5 A1 L A2	24-11-1992 29-09-1992 30-09-1992 30-03-1993
US 2002119546	A1	29-08-2002	KEI	NE		
EP 0955363	A	10-11-1999	EP AU AU BR CA CN ID JP NO US US	0955363 762939 2696299 9901403 2270711 1234445 23300 200050884 992165 6284506 2003190734 2003054523	B2 A A A1 A A A A A A1	10-11-1999 10-07-2003 18-11-1999 17-10-2000 06-11-1999 10-11-1999 05-04-2000 22-02-2000 08-11-1999 04-09-2001 09-10-2003 20-03-2003
WO 03012129	Α	13-02-2003	WO	03012129	A2	13-02-2003
WO 2004070038	A	19-08-2004	WO ·	2004070038	A1	19-08-2004